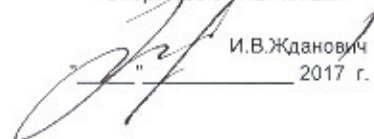


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная г. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "26" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3697

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Рудная, 19А (п. 1-2)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 19А п. 1,2,

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: ГВС на циркуляции (Т3 и Т4). Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ООО "Талнахбыт" (бытовые помещения).

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2359	39 Гкал	на приборе 1 шт.	25.10.2017.	25.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017501	2158 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016957	2079 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34781	69 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34781	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47219	5,9 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	49623	5,6 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019135	121 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021205	0 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	34598	68 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015.	23.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	34598	48 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015.	23.12.2019.
часы работы		408 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1491	76 Гкал	на приборе 1 шт.	19.10.2017.	19.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017473	2060 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016918	2060 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	36197	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36197	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49634	5,6 кгс/см²		24.10.2016.	24.10.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47115	5,6 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019144	155 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020985	94 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33378	69 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33378	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		408 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 20.12.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

